PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-289456

(43) Date of publication of application: 29.11.1990

(51)Int.Cl.

C04B 28/04

//(C04B 28/04

C04B 14:06

C04B 14:10

C04B 14:38

C04B 22:12

C04B 22:06

C04B 24:22)

(21)Application number : 01-317735

(71)Applicant : ASUKU:KK

(22) Date of filing:

08.12.1989

(72)Inventor: MOROHASHI KENJI

ITO TOSHIAKI

TAGUCHI KAZUTO

YONEKURA TOSHIHIRO KUSUNOKI MITSUAKI

AKIMOTO YUKIO

(30)Priority

Priority number: 63328936

Priority date : 28.12.1988

Priority country: JP

(54) ASBESTOS-FREE INORGANIC HARDENED BODY AND PRODUCTION THEREOF (57) Abstract:

PURPOSE: To easily produce an inorg. hardened body having high durability without using asbestos by kneading a compsn. consisting of cement, silica powder, wollastonite and fibers with water and carrying out molding and hardening.

CONSTITUTION: A compsn. contg. 100 pts.wt. cement, 5-60 pts.wt., preferably 10-40 pts.wt. silica powder, preferably crystalline silica powder having 20,000cm2/g Blaine specific surface area, 5-60 pts.wt. wollastonite and 0.1-10 pts.wt. fibers such as synthetic fibers or glass fibers or further contg. 0.2-8 pts.wt. chloride of an alkali or alkaline earth metal, 0.1-6 pts.wt. high performance dewatering agent (surfactant) and 0.1-4 pts.wt. thickener is kneaded with a proper amt. of water. The kneaded material is molded by successively carrying out extrusion,

Searching PAJ Page 2 of 2

roll pressing, flat pressing, etc., and the molded body is cured and hardened to obtain an asbestos-free inorg. hardened body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

平2-289456 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月29日

C 04 B 28/04

6791-4G ×

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全13頁)

無石綿無機質硬化体及びその製造方法 会発明の名称

> 頭 平1-317735 创特

願 平1(1989)12月8日 22出

優先権主張

茨城県石岡市東光台 4丁目13番1号 健 橋 **72** 発明 者 茨城県石岡市東光台 4丁目13番 2号 俊 明 東 **@発明** 者 茨城県石岡市東光台 4丁目13番 2号 登 @発明 者 神奈川県横須賀市小原台31番21号 俊 博 米 倉 @発 明 者 茨城県牛久市牛久町牛久596番172号 卿 光 @発 明 者

千葉県市川市市川2丁目15番1号 幸 男 秋 元 @発 明 者

神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2丁目5番5号 株式会社アスク ⑪出 顯 人

弁理士 光石 英俊 外1名 個代 理 人

最終頁に続く

阳

1. 発明の名称

無石綿無機質硬化体及びその製造方法

2. 特許請求の顧問

- 1) セメント100重量部,ケイ石粉5~60 重量部, ワラストナイト5~60重量部及び 繊維 0.1~10 重量部を含有する組成物に、 適量の水を加えて成型、硬化してなることを 特徴とする無石綿無機質硬化体。
- 2) セメント100重量部,ケイ石粉5~60 重量部, ワラストナイト5~60重量部, 機 維 0.1~10 重量部及びアルカリ金属の塩化 物又はアルカリ土類金属の塩化物 0.2~8重 量部を含有する組成物に適量の水を加えて成 型,硬化してなることを特徴とする無機質硬 化してなることを特徴とする無機質硬化体。
- 3) 請求項1記載又は請求項2の無石綿無機質 硬化体において、

上記組成物が、さらに高性能減水剤 0.1~

6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部を含有す ることを特徴とする無石綿無機質硬化体。

- 4) セメント100盆量部、ケイ石粉5~60 重量部, ワラストナイト5~60重量部, 継 维 0.1~10 型量部,高性能減水剂 0.1~6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組 成物に、適量の水を加えて混合し、押出工程。 ロールプレス工程及び平プレス工程を順次行 った後、養生硬化させることを特徴とする無 石綿無機質硬化体の製造方法。
- 5) セメント100重量部,ケイ石粉5~60 重量部, ワラストナイト5~60重量部, 機 雄 0.1~10 重量部,アルカリ金属の塩化物 又はアルカリ土類金属の塩化物 0.2~8 重量 部, 高性能減水剤 0.1~6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組成物に、適量の水 を加えて混合し、抑出工程。ロールプレス工 程及び平プレス工程を順次行った後、養生硬 化させることを特徴とする無石綿無機質硬化 体の製造方法。

3. 猫明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、例えば屋根材、外壁材等に用いる無石綿無機質硬化体及びその製造方法に関する。

<従来の技術>

世来、屋根材、外壁材などに使用されているセメント質硬化体は、例えばセメント、骨材(砂、炭酸カルシウム粉末、スラグ等)、石綿(アスベスト)、パルブ等を主原料とし、沙造法、半乾式成形法、押出成形法とののようにした。とり製造されている。このは、耐熱性、耐候性においては、石綿によるところが大であった。また、製造上においても石綿を風難さが生じている。

しかし、近年、石綿の健康への悪影響がクローズアップされており、無石綿建材を用いる製盤が高まって来ている。ところが、セメ

のと考えられている。

しかしながら、この場合、シリカフュームが超微細な非晶質シリカであるため、セメントのカルシウム質と極めて容易に反応し、水和反応が短時間の内に始まってしまうという問題がある。

てのため、原料の粘性変化が大きくなり、 湿式混合時や、抑出成形時に加わる剪断力に よって、原料温度が上昇してしまうと益々硬 化が進むという傾向がみられ、製造工程中に、 原料の硬化が始まってしまい、ロールブレス での負荷が大となったり、表面模様に弾い模 様を施すてとが難しくなるという問題がある。

また、一般に製造工程中、生板(グリーンシート)の切断片を原料にフィードバックして再使用しているが、この場合、すでに硬化が始まった原料が混入すると、益々ロールプレスでの負荷が大となったり、表面状態が不均一(異物跡が残る)となるという問題がある。

ント質硬化体より石綿を除くと、その性値の低下はいなめず、実用上、屋根材,外壁材等 別候性の必要とされる部位への使用には問題 がある。尚、近年いくつかの無石綿建材の技 術が、国内及び建材の無石綿化が比較的進ん でいる海外において公開されているが、市場 での評価は確立されていないのが、現状である。

<発明が解決しようとする課題>

世来の無石綿関化体の一例として、例えば、特公昭 6 0 - 5 9 1 8 2 号公報を挙げるととができる。この世来の技術の特徴は、超微知なシリカフュームと高性能減水剤との併用効果により、増粘剤を必要とせる)、原料に可塑性、揺性を発現させることにより、原料に可塑性、結性を発現させることにより、が過度で、中一ルブレス成形で砂場合、水比であるので、ロールへの付着も比較的少なてももして、ロールへの付着も比較的クスを

このように、従来の技術においては、押出 しから成形物を得るまでのいわゆるポットラ ィフが極めて短いという問題がある。

更に、このようにして得た成形体は非常に 密で硬い組織となり、日本の不燃性試験(JISA 1321; 詳細は後述する) に適合せず、更 には屋外暴寒によって、微細クラックが発生 してしまうという関風がある。

一方、従来の押出成形により硬化体を得る方法としては、大別して①押出成形単独の製造方法、②押出工程→ロールプレス工程による製造方法、③押出工程→平プレス工程による製造方法によっていたが、例えば硬化体を降板状にする場合や、複雑な模様を施す場合には、従来の方法では正確なものを得ることができないという問題がある。

例えば、第13図,第14図に示すように、②の押出工程→ロールブレス工程法では、硬化体10の表面に模様を施す場合、ロール11での圧納時に原料の伸びによる模様のずれや、

くずれあるいは原料 1 0 a のロール 1 1 への付着が生じやすい (第 1 3 図 多服) という問題がある。またロール 1 1 と 遊送ペルト 1 2 との同調不調による原料シート 1 0 の伸びや縮みあるいは模様のスリップが生ずるという問題がある。

また、例えば第15図、第16図に示すように、③の押山工程→平プレス工程法では、ダイス20から押出された原料シート21の幅方向に亙る押出しのスピードが中央部分で早く、端部に行くほど遅くなる傾向があるため、得られたシート21の端部の一部に亀裂22が生じてしまうという問題があり、特に幅広で陣板の硬化体を製造するのが難しいという問題がある。

本発明は、以上述べた事情に鑑み、石籍を使用せず、製造が容易で且つ耐久性等の諸性能が高い無石綿無機質硬化体及びその製造方法を提供することを目的とする。

の製造方法の構成は、セメント100重量部, ケイ石粉5~60盤量部, ワラストナイト5 ~60 置量部,粗維0.1~10 重量部,真性 他減水剤 0.1~6 度量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組成物に、適量の水を加えて 配合し、押出工程、ロールプレス工程及び平 プレス下程を間次行った後、発生硬化させる ことを特徴とし、第2の無石綿無機質硬化体 の製造方法の構成は、セメント100重量部。 ケイ石約5~60質量配。 ワラストナイト5 ~60重量部,繊維0.1~10重量部,アル カリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩 化物 0.2~8 置量部, 高性能減水剂 0.1~6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組 成物に、適量の水を加えて混合し、抑出工程, ロールプレス工程及び平プレス工程を収次行 った後、養生硬化させることを特徴とする。

以下、本務明の構成を詳細に説明する。 ここで、本務明でセメントとしては、普通, 早強, 超早効及び白色の各種ポルトランドセ <課題を解決するための手段>

前記目的を達成するための本発明の第1の 無石綿無機質硬化体の構成は、セメント100 重量部,ケイ石粉5~60重量部,ワラスト ナイト5~60 型量部及び繊維0.1~10 道 量部を含有する組成物に、適量の水を加えて 成型,硬化してなることを特徴とし、第2の 無石綿無機質硬化体の構成は、セメント 100 重量部,ケイ石粉5~60重量部,ワラスト ナイト5~60 電景部。 繊維 0.1~10 電量 部及びアルカリ金属の塩化物又はアルカリ土 類金属の塩化物 0.2~8 重量部を含有する組 成物に適量の水を加えて成型、硬化してなる てとを特徴とする無機質硬化してなることを 特徴とし、第3の無石綿魚機質硬化体の構成 は、前記第1Vは第2の銀石錦織器関硬化体 において、上記組成物に減水剤 0.1~6 重量 部及び増粘剤 0.1~4 重量部を含有すること を特徴とする。

また、本強明の第1の無石綿無機質硬化体

メント等、握々の公知のセメントを挙げることができる。

本発明でケイ石粉としては、結晶質ケイ石粉が好ましく、その粉末度はブレーン比表面積で20,000 cd/g以下の荒いケイ石粉を用いるのがより好適である。これは非晶質ケイ石粉を用いるのがより好適である。これは非晶質ケイ石粉や粉末度が非常に細かい場合には、ボゾランとして作用してしまい、製造工程中にセメント中のカルシウム分と反応してケイ酸カルシウムゲルを生成し、原料のいわゆるボットライフを短かくし、製造上のトラブルを引き起しやすいからである。

さらに、硬化体の性能においては、耐熱性 を悪化させ、場合によっては、不燃試験時に 爆裂現象を生じてしまう場合があるからである。

またこのケイ石粉の添加量はセメント 100 重量部に対して、ケイ石粉を 5 ~ 6 0 重量部を用いるのが好ましく、更に 1 0~ 4 0 重量 節を用いるのが特に好適である。これは添加

益が5里最部以下であると、性値の強揮が不充分であり、また、60里量部以上を用いると強度の低下が生じ、共に好ましくないからである。

次に、本発明でワラストナイトとは、特に限定されるものではなく、天然に産する公知のものが適用される。このワラストナイトのが加班としては、セメント100重量部にの対して、ワラストナイトを5~60重量部用いるのが好ましい。これは添加量が5重量といるのが好ました状態となり成形性に影響を与えるので、共に好ましくないからである。

このようにセメントに対し、ケイ石粉とワラストナイトとを併用することによって、役の試験例に示すように、従来の石綿を添加した場合の吸水による寸法安定性や、加熱による収縮の低減を代替することができる。

尚、ワラストナイトの添加量が多くなると、

6 0 重量及びワラストナイト 5 ~ 3 0 重量部に対して、 0.2 ~ 6 重量部を用いるのが好ましく、更に 1 ~ 4 重量部を用いるのが特に好適である。これは添加量が 0.2 重量部以下では性値の発揮が不充分であり、 8 重量部以上を添加しても効果の更なる向上は望めないからである。

また、上記アルカリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩化物の添加方法は、一般の添加方法例えば配合水に溶解して用いる方法等適宜用いればよい。

尚、上述した塩化物の添加によって、例えば押出性,成形性等の製造上の不都合を生じるようなことはない。

次に、本発明で使用する高性能減水剤とは、上記のセメント及びケイ石粉と水の系において、湿潤性が流動性を向上させるために用いる、界面活性剤をいう。この高性能減水剤としては、例えばナフタリン系、メラミン系、ボリカルボン酸系等を主成分としたものを挙

例えば生板の粘りがなくなる等製造安定性に欠けることがあるため、本発明では、上述したようにケイ石切とワラストナイトとを併用することにより、比較的少量のワラストナイトで、多風のワラストナイトを添加した場合と等しい性能を、循揮させることができるようにしたものである。

更に、本苑例では前述したワラストナイトとケイ石物との混合物に、アルカリ金属の塩化物を添加することにより、比較的少量のワラストナイトの添加で多量のワラストナイトを添加した場合と同等以上の性能(特に耐加熱収粉性)を発揮させている。

ててでアルカリ金属の塩化物又はアルカリ 土類金属の塩化物としては、例えば塩化カリウム、塩化ナトリウム、塩化パリウム等を挙 げることができる。このアルカリ金属の塩化 物又はアルカリ土類金属の塩化物の添加量と しては、セメント100度量部ケィ石物 5 ~

げることができる。

この實性能減水剤の使用量は、セメント 100担量部に対して、0.1~6重量部を用いるのが好ましい。

一方、本発明でこの高性他級水剤と併用して添加する増粘剤とは、例えばエチルヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、ヒドロキシエチルメチルセルロース等のセルロース系のものを用いるのが好ましい。

これら露性他減水剤と増粘剤とを併用するのは、後の試験例に示すように抑出性も良好で、ロールや型への付着も改善できるからである。すなわち、高性他減水剤の添加により、原料を混練するに必要な水を必要類に成形上吸低関必要な可塑性を付与する増粘剤を少量が少なくく且つ可塑性の良い原料を配換によって得ることができるという相乗効果が変われるからである。

本発明においては、前述した各種の粉体原料に対して、得られる硬化体の諸特性を向上させるために、繊維及び骨材を適宜添加してもよい。

繊維を添加するのは、従来において石綿の有していた、例えば効度、耐衝撃性等の補強性を補なうためであり、例えば P.V.A., P.P., レーヨン、P.E., アクリル等の合成繊維、セルロース繊維、炭素繊維及びガラス繊維等を挙げることができ、セメント質に補強性や耐衝撃性を付与するものであれば上述した繊維に限定されるものではない。

また骨材を添加するのは例えば比重、ヤング率、加工性等を調整するためであり、例えばパーライト、シラスパルーン、木粉、石灰

このように押出工程→ロールプレス工程→ 平プレス工程を販次連続して行うことにより、 従来法に比べて、陣板や、模様の複雑なもの でも無理なく、効率よく成形が可能となる。

すなわち、押山工程で予備成形を行い、ロールプレス工程で確仮もしくは最終に近い形に成形し、最後に平プレス工程で複様付けと最終形状を施すことが無理なく、効率よくできるからである。

試験例

以下に本発明の効果を示す試験例を図面を参照して説明する。

試驗例 1

セメント100 型盤部に対してケイ石粉, ワラストナイト及びケイ石粉とワラストナイトの1: 1 超合物の添加量を懸々変化させて、 硬化体を得、その後得られた超々の硬化体の かさ比型,曲げ強度,寸法変化率,加熱収縮 平を測定した。

使用材料

物等の公知の骨材を挙げることができ特に限定されるものではなく、必要に応じて適宜用いればよい。

木殖明で無石綿無機関硬化体を製造する方 法としては、例えば第12図に示すように、 前述した諸原料を所望の配合でミキサー 100 により混合した後、諸超台物を搬送ペルト101 . を介して押出成形機102へ導き、てこでと の抑山成形 拠 1 0 2 内のスクリュー 1 0 3 に より混合されると共にダイス104から生板 105として抑山される(予借成形)。次に、 押出された生板105はロールプレス級106 を通過することにより所定の厚さにプレスさ れその後、生板切断機107によって所定の 及さに切断される。そして切断された生板108 は搬送ペルト101によって下流へ迎ばれた 歩、平プレス缝109によって低々プレスさ れ、例えば模様付けや複雑な形状を施し(最 悠成形)、その後發生即110に送られて所 定期間養生し、硬化体となる。

・セメント: 普通ポルトランドセメント (小野田セメント(戦闘) (ブレーン比表面積3300㎡/g)

・ケイ石粉: 粉末ケイ石(狭父鉱業機製) (プレーン比談面積3800㎡/g)

・ワラストナイト(商品名: NYAD-G,米国産)

・繊 維 (商品名: ビニロン RM182; 財クラレ製)

・石 綿 (クリソタイル石綿, 6クラス)

成形条件

成形体の大きさ: 縦150 mm×横80 mm×厚さ8 mm プレス圧: 100 kg/cdで成形

成形方法は、所定量の原料と水とを1: 2 の割合で混合した後、モールド(型)へ投入 し脱水プレスにて成形し、成形体を得た。

比較例として、石綿10里量%添加した成形体を開機にして試験した。

その結果を第5 図(かさ比型と添加量との 関係),第6 図(曲げ強度と添加量との関係), 第7 図(寸法変化率と添加量との関係),第 8 図(加熱収納率(850℃,2時間)と添 加量との関係)に示す。

第5~8図に示すように、石箱の有する特

性の中で吸水による寸法の安定性や加熱による収縮の低減効果はワラストナイトの添加によって代用可能であることが判った。

しかし、ワラストナイト単独では、生板の 枯りがなくなり製造上安定性が悪いため、ワ ラストと共にケイ石を加えることはより、ワ ラストナイトの添加量を抑えて、ワラストナ イト添加量が大きい場合と闘等の性能を発揮 させることができることが判った。

試験例2

試験例1において、更にアルカリ金属の塩化物(KCl)を2畳量部添加した場合の、硬化体の加熱収縮率を稠定した。

その結果を第9図に示す。

尚、第9 図中、ケイ石粉、ケイ石粉/ワラストナイト= 1: 1及びワラストナイトのプロットは試験例 1 にかかる第8 図に示したプロットと同様である。

同図に示すように KCℓを承加した場合に は各々の加熱収縮性が向上していることが判

その結果を第10図に示す。

試験例4

次にケイ石粉の添加において、非結局質で比妥面積の大きいシリカフュームと結晶質のケイ石粉について各々を添加して得られる生板のボットライフに差があるかどうか試験した。

試 料 ケイ石粉 (住友セメント開製),

(プレーン比表面積 11600cm/g)

シリカフューム (日本選化蝴製)

(ブレーン比麦面積約100,000cm/g)

配 合 セメント(80直量部)+試料(20宜量部)

上記二種類の試料を温水 (4 0 ℃) / 粉体= 0.22 で混雑後、密封状態で雰囲気温度 40℃の乾燥機内に入れ、原料中央部内の温度を約9時間に亙って測定した。

ての結果を第11図に示す。

問凶に示すように、シリカフュームを添加 したものは、40℃の雰囲気温度にほとんど 着切せず、直ちに温度上昇が見られ、約3~ る。特にケイ石粉/ワラストナイト=1: 1 にKCeを添加した場合は特に顕著であり、 寸度安定性が高いことが判った。

試験例3

セノントに対して、ケイ石粉とワラストナイトとの1:1の混合物に、アルカリ金属の塩化物(KCl),アルカリ土類金属の塩化物(BaCl₂)を添加して、得られた成形体の加熱による収縮性の試験を行った。

試 料 ケイ石粉 (狭父紋葉幽製),

(ブレーン比表面積3800cml/g)

ワラストナイト (商品名: NYAD-G, 米国産)

アルカリ金属の塩化物 (KC & 工業用試業)

アルカリ土類金属の塩化物(BaCt。工業用試業)

配 合 セメント 100 重量部

ケイ石粉 10重量部

7ラストナイト 10 宜量部

塩 化 物 0.5, 1, 4, 8 度量部 (KC &, BaC &。)

成形方法は試験例1と同様に行った。

4 時間後に max 値を示した。これは水和反応 が極めて早く 遊行していることを示している。 すなわち、製造工程(成形)中に原料の硬化 が始まりやすいことを示す。

一方、結晶質シリカを添加したものは 4 0 での温度に長時間滞留している。 これは 、成 形工程中では水和、すなわち硬化は進行しな いことを示している。

これにより、シリカフューム等の非常に細かいものを使用せずに、ブレーン比表面積が20000cm/g 以下、更に好ましくは 10000cm/g 以下の結晶質のケイ石粉を用いるのがよいことが判った。

< 実 施 例 >

以下、本発明を実施例により更に詳しく説明する。

下記原料を用い、第1 表 (実施例) , 第 2 表 (比較例) に示す配合割合で硬化体を得て、各組試験を行った。

使用原料

・セメント : 智通ポルトランドセノント (小野田セメント(戦闘) ブレーン比表面積3300cm//g)

・ケイ石粉: ケイ石粉末(快文放棄物製: 比妥面商3800cal/g)

・シリカフューム: (日本重化財製: プレン比表面配約100 000cd/g)

・フライアッシュ: 常贈フライアッシュ (常碧火力産業戦製; ブレーン比表面群3000㎡/g)

· ツラストナイト: (商品名: NYAD--G, 米国産)

·アルカリ金述の塩化物: KC (工業用試集)

・高性施減水剤: (商品名: マイティ 1 5 0) (花王) ナフタリンスルホン酸塩高額合物)

・増 粘 剤 : (商品名: メトローズ90SH-15000, 信絃化学工業機関)

・雄 雄: 石綿 クリソタル石綿 6クラス

P. P. (商品名: タフライト 帝国産業期)

概從長6m/m

P. V. A. (商品名: ビニロンRM182 腕クラレ製)

成形方法

所定量の粉体と繊維とをミキサーで乾式混合(約3分)し、水を加えて超式混合(約10分)する。その後 押出 成 形 機 を用いて 120mm×30mmに押出成形する。次にロール 径40mmのロールプレスを用いて 250mm×

乾燥時における長手方向の寸法の収縮率を 測定した。

・不燃テスト

J i S A 1 3 2 i 「建築物の内装材料及 び工法の難燃性試験方法」

- ① 基材試験-試料 (40m×40m×50mm) を750で±10°の炉内に入れ、20分間 炉内温度が810で以下に保っていること を確認する。
- ② 変面試験一試料の表面を直接ガスパーナ 及び電気発熱体で加熱する際、試料にクラックの発生、そりの発生等著しい有害な変 形のないことを確認する。更に排気温度が 標準曲線より50℃を超えないことを確認 する。
- · 促進耐候性試験

試料である各種配合の成形体 2 0 1 を第 3 図, 第 4 図に示すように、 3 0°の角度に 設置した構造用合板 2 0 2 の上面に、上記 各種の成形体 201 の的 2/3 が遅なるよう 9 ma に圧延する。そして、平プレス(100 しプレス)で圧力10kg/cdでプレス成形し、 厚き8 m/aの成形体とする。

この際、第2図に示すFRP製のモールド200をプレス上面に取り付けて、第1図に示すような天然スレート状(木口面が斜め押切り形状)の成形体201を初た。

成形後、スチーム發生(60℃で24時間)を行った後、二次發生として20℃で超空發生を1週間行い、その後、105℃で絶乾まで乾燥後、各種の性能テストを行った。

この性能テストは以下に示すようにして行った。

・曲げ独原

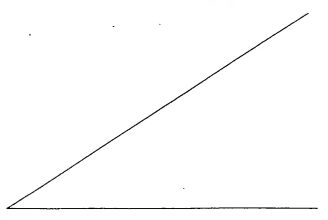
試料を幅40 mm, 長さ200 mm, 厚さ8 mm に切断後、テンシロン万能試験機にで、スパン150 mm中央一線荷道にて実施した。
・寸法変化率

試料を幅40mm, 長さ160mmに切断後、水浸24時間した後、105℃で24時間

に釘 203 で打ちつけ、試験体 2 0 4 を作成 した。

この試験体の試料表面に赤外線ランプに よる加熱(表面温度が80℃となるように 関御する。)を9時間に亙って行った。そ の後、シャワーによる散水を15時間行ない、これも1サイクルとし、30サイクル まで行い各試料の表面状態の観察を行なった。

以上の試験結果を第1表,第2表に示す。



第 1 表

		配合(理量部)									形性		FR					
		繊維	ters	沙頂原料		海化物	*	MANUEL SALE	高性能 減水剤	节出	ひーおブレス	平プレス	かさ比重		等港	が 校 テスト	促進	
	1	P. P. 1. 6	100		4 5		4 0	0.8	3	良好	良好	良好	1, 6	305	0.16	合格	異常なし	
実	2	P. P. 1. 4	100	*4 3 0	3 0	-	3 0	0.8	3	ħ	,	7	1, 8	293	0. 1 8	٠		
	3	P. P. 1, 4	100	j	3 0	2	3 0	0.8	3	,	,	, ,	1. 8	289	0. 1 7	4	4	
施	4	P. P. 1. 6	100	#4 4 5	1 5	_	3 0	0.8	3	,	4	0	1. 9	266	0. 2 0		*	
	5	P. P. 1. 6	100	≇4 4 5	15	2	3 0	0.8	3	٠	,	٠	1. 9	261	0. 2 0	9	b	
	6	P. V. A. 1. 6	100		3 0	_	3 6	1. 5	1. 5		4	,	1.8	290	0. 1 9	*	,	
671	7	P. V. A.	100	#4 1 0	1 0	_	2 4	1. 0	0.5	٠	,	٠	1, 9	267	0, 2 3	4	*	
	8	P. V. A.	100		1 0	2	2 4	1. 0	0.5	b	*	<i>b</i>	1, 9	2 6 0	0.22	4	6	
	9	P. V. A. 2. 2	100	*4 6 0	6 0	_	5 5	2	4	0	7	٥	1. 5	265	0, 1 5	*	7	

機 | *1 P.P. ポリプロピレン レ質 | *4 ケイ石的木 不テ | *7 爆 翌 塩化物*9 KCℓ *2 P.V.A. ポリビニルアルコール リ原 | *5 シリカフューム ス | 雑 | *3 Asb. アスペスト カ料 | *6 フライアッシュ 燃ト | *8 クラック発生

	- [æ	合 (重量	(5)			I	戌	形	性		硬化	· /#	性 舱		
		##	4574	労増原料	77711-11-11	*	增枯和	萬性館	押上	#	ロールブレス	平プレス	かき比重	曲げ 強度 (kg/cal)	寸 法 変 化 (%)	不 燃	促進 耐候性	
	1	Asb. 1 0	100	-	-	2 3	1	0	良,	17	一部付着	一部付着	1, 9	310	0 17	台格	異常なし	アスペスト使用
*	2	P. P. 1 . 6	100	* 5 3 0	30	2 4	0	3	A ,	FF	良好	模様深さ 不充分	2, 1	388	0, 0 9	,,不合格	第 生	河如
	3	P. P. 1. 8	100	10	70	5 6	1, 5	4	押出時クラフ		医延不良	模様部	1. 3	221	0. 1 3	-	-	777小ナイト: 大
考	4	P. P. 1, 8	100	7 0	10	3 7	1.0	4	良り	FF	良好	良好	1.8	196	0, 19	.。不合格	-	沙坝原料: 大
	5	P. P. 1. 6	100	3 0	30	3 8	1.5	0	良	BF	付着完生	付着完生	-	-	-	-	-	高性胞 : 零 減水剤
94	6	P. P. 1 . 6	100	3 0	3 0	3 6	0	3	出不可	- 1		_	-		-	-	-	增粘剂:零
	7	P. P.	100	3 0	0	2 5	0.6	2	A 3	Ħ	良好	良好	2. 0	210	0.30	,。不合格	質がた	ንንአታተ : ቾ
	8	P. P. 1. 3	100	0	3 0	2 8	0.6	2	押出時	- 1	展延不良	使達部 クラック	1. 8	295	0. 2 0	.。不合格		अध्यक्षिमः ऋ

* 1 ~ * 8 は第1妻と同様である。

特開平2-289456 (9)

第1波に示すように、試験例1~9は、第 2波に示す比較例1の従来の石綿使用の硬化 体と比べて各種試験においてほぼ同等である と共に、成形性においては改善効果がみられ た。

<発明の効果>

以上試験例,実施例と共に詳しく述べたように、本発明によれば、石籍を使用せずに、例えば耐候性,例久性の必要とされる部位に使用可能な各国の例えば建築材料等の城形素材として用いられる無石綿無機質硬化体を提供できるという効果を奏する。

また製造工程も材料特性が良好なため簡易な装置にて効率良く且つ安定して無石結無機 質硬化体を製作することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、一実施例に係る無石綿無機質硬化体の斜視図、第2 図はその硬化体用のモールドの斜視図、第3, 4 図は一試験方法の無説図、第5~11 図は各種試験例に係るグラフ、第12

図は一製造方法の母説図、第13~16図は従来例に係る母説図である。

四面中、

100はミキサ、

101は放送ベルト、

102位即出成形段、

103は押出成形機スクリュー、

104は口金、

105は生板、

106はロールプレス機、

107 は生板切断機、

108は切断された生板

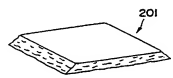
109は平プレス個、

110は發生頭、

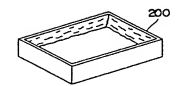
200はモールド、

201は成形体である。



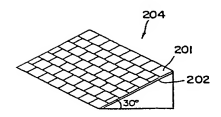


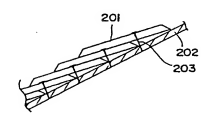
第 2 図

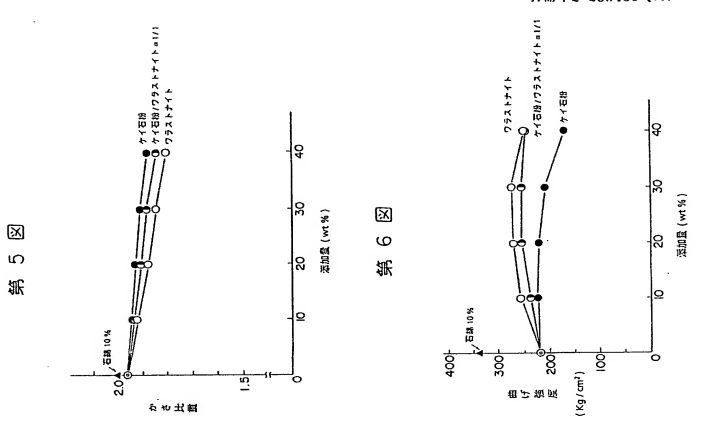


等 4 図

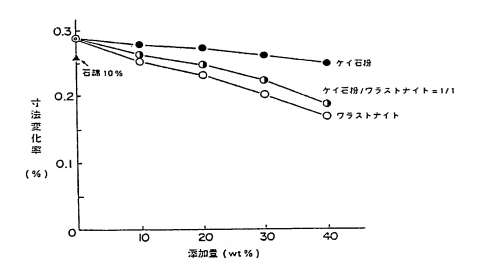
第 3 図



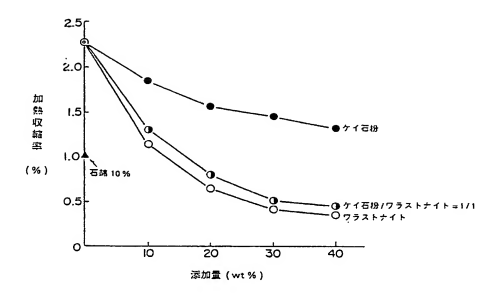




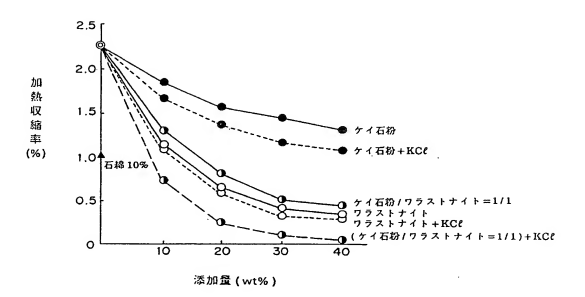
第 7 図

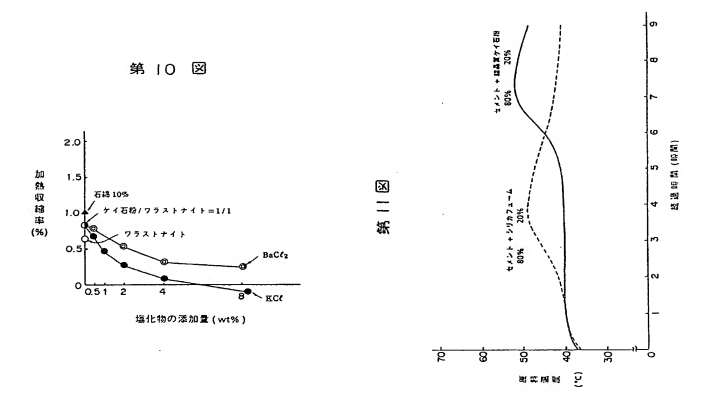


第 8 図

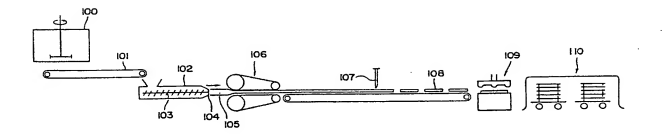


第 9 図

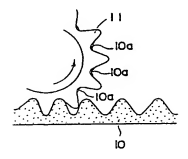




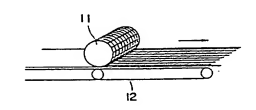
第 12 図



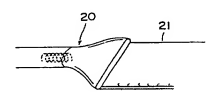
第13 図



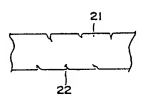
第 14 図



第 15 図



第16 図



第1頁の続き

	庁内整理番号			
Z Z A	6791-4G 6791-4G 6791-4G 6791-4G 6791-4G			